







## Les Rencontres-Progrès

## " Innovez dans les implants et prothèses dentaires!"

Jeudi 9 décembre 2010, Faculté d'Odontologie de Nancy

MATIN	
09h00 - 09h25	Accueil des participants
09h25 - 09h30	Mot d'accueil I JL. PIERQUIN, Président du Pôle Materalia
09h30 - 12h15	SESSION PLENIERE
09h30 - 10h00	Le marché du dentaire : enjeux & perspectives économiques  I B. PADOVAN, Directrice Commerciale & Marketing Société Euroteknika
10h00 - 10h30	Les implants & prothèses : mode d'emploi  I Dr O. ETIENNE, MCU-PH en Prothèses, Faculté de Chirurgie Dentaire Strasbourg, Université de Strasbourg
10h30 - 11h45	Les implants & prothèses : quelles limites technologiques ?  I Pr. H. TENENBAUM, PU-PH en Parodontologie, Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg, Université de Strasbourg > Interactions avec les tissus mous I Dr. P. BRAVETTI, Doyen de la Faculté d'Odontologie de Nancy > Evolutions et challenges en implantologie I Intervenant à confirmer, Cluster « A l'Ouest des Dents » > Les prothèses
11h45 - 12h10	Témoignage "Anthogyr, une PME industrielle spécialisée dans l'implantologie"  I Ph. DELIAS, Chef de produit Société Anthogyr Société de décolletage créée il y a 60 ans, aujourd'hui, 200 salariés, conçoit, fabrique et distribue des implants et des instruments dentaires pour soigner des milliers de patients à travers le monde.
12h10 - 12h15	Les pôles de compétitivité vous aident à innover!  I Julie FREYDIERE, Responsable Projets Technologies Médicales pôle Alsace BioValley  I Sophie DELEYS, Chef de Projets Pôle Materalia
12h15 - 14h00	DEJEUNER ET SESSION POSTERS

APRES-MIDI		
14h00 - 16h00	ATELIERS THEMATIQUES (Ateliers en parallèle - Inscription au choix, à l'un des 2 ateliers)	
	Implants & Prothèses: Quelles nouvelles solutions de conception & fabrication?  Présidé par: Dr O. ETIENNE, MCU-PH en Prothèses, Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg, Université de Strasbourg  Intervenants:  Développement d'implants en matériaux nouveaux: zircone I M. VIBOUD, Chef de produit PARIS IMPLANTS  Procédés laser au service de la fabrication rapide I JP. GAUFILLET, Directeur du CRITT Irepa Laser  Modélisation et optimisation de systèmes prothétiques dentaires I J. KRIER, Maitre de conférences, INSA Strasbourg I AS. BONNET, Maitre de conférences ENIM - LABPS  Du prototypage à l'usinage des prothèses, expérience professionnelle I Ph. KRESS, Directeur Laboratoire Flécher I S. NUNES, Consultant CFAO CNIFPD  Plateforme Usinov I D. DUDZINSKI, Professeur Université Paul Verlaine Metz -LPMM I A. DACUNTO, Maitre de conférences ENSAM  Présentation du concept CAO dentaire ouverte et de son centre de production I N. ROS, Directeur commercial SIMEDA MEDICAL	Implants & Prothèses: Quelles avancées en surface et matériaux?  Présidé par: Pr. D. LAURENT-MAQUIN, Professeur des Universités, Praticien Hospitalier - Inserm U926, Reims  Intervenants:  Caractérisation physico-chimique des matériaux I H. PELLETIER, Maître de conférences INSA Strasbourg  Nouveaux alliages de titane biocompatibles adaptatifs pour applications biomédicales I P. LAHEURTE, Maître de conférences, LETAM/Université de Metz  Nouveaux alliages à mémoire de forme, sont-ils bio-compatibles? I Dr M. ENGELS-DEUTSCH, Faculté Odontologie de Nancy  Nanomédecine régénérative pour la réhabilitation prothétique I Dr. F. FIORETTI, MCU-PH Inserm U977, Faculté de Chirurgie Dentaire  Bio-interfaces « Cellules / Implants » I Dr. K. ANSELME, CNRS LRC 7228, Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)  Bio Matériaux et réponse inflammatoire I F. VELARD, Inserm U926, Reims  Prothèse implantaire: de la recherche fondamentale sur les grands instruments jusqu'au traitement patient I H. CITTERIO, M. JAISSON, P. MILLET, LACM-DTI EA4302 LRC-CEA0534, Université Reims, Champagne- Ardennes
16h00 - 16h15	SESSION PLENIERE  Destitution des ataliers	
	Restitution des ateliers	
16h15	Verre de l'Amitié + Session Posters	Programme sous réserve de modifications